Also published as:

JP60045045 (B)

JP1322713 (C)

US4233010 (A)

US4330255 (A)

US4300880 (A)

more >>

# ORIENTATION BLOWING APPARATUS AND JIG THEREFOR

Publication number: JP54090266 (A) **Publication date:** 

1979-07-17

Inventor(s):

SUZUKI SADAO

Applicant(s):

YOSHINO KOGYOSHO CO LTD

Classification: - international:

B29C49/08; B29B11/08; B29C49/06; B29C49/12; B29C49/28;

B29C49/30; B29C49/36; B29C49/48; B29C49/64; B29C49/68;

B29C49/70; B29C65/00; B29C35/08; B29C49/56; B29L22/00; B29B11/00; B29C49/06; B29C49/08; B29C49/28; B29C49/42; B29C49/48; B29C49/64; B29C65/00; B29C35/08; B29C49/56;

(IPC1-7): B29C17/07

- European:

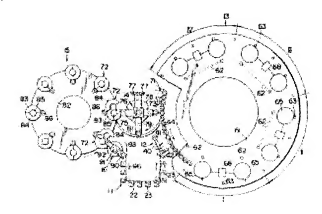
B29C49/12; B29C49/36; B29C49/68

**Application number:** JP19770159155 19771227 **Priority number(s):** JP19770159155 19771227

Abstract not available for JP 54090266 (A)

Abstract of corresponding document: US 4233010 (A)

In orientation-blow molding equipment, improved heating equipment is used for evenly and uniformly heating an injection molded piece under optimum temperature conditions for the succeeding biaxial orientation, with the aid of an improved jig which contributes to an efficient reheating and molding of the piece.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫公開特許公報 (A)

昭54—90266

60 Int. Cl.2 B 29 C 17/07 識別記号 **10**日本分類 25(5) G 4

庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979) 7月17日

6624 - 4 F

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 15頁)

砂延伸ブロー成形装置およびその装置に用いる 治具

②特

昭52-159155

22出

願 昭52(1977)12月27日

⑫発 明 者 鈴木貞男

東京都江東区大島3丁目2番6 号 株式会社吉野工業所内

⑪出 願 人 株式会社吉野工業所

東京都江東区大島3丁目2番6

무

個代 理 人 弁理士 市川理吉

明

/ 発明の名称

延伸ブロー成形装置およびその装置に用いる 治具

2.特許請求の範囲。

1. 射出成形によつて作つた有底円筒状のプラ スチックピースを加熱室内で結晶融点以下の温 度に加熱し、加熱された前記ピースをローディ ング装置によつて金型内に移行させ、金型内で 前記ピースを縦方向に延伸したのち吹込成形し て2軸方向に延伸したプラスチック容器を製造 する装置において;

前記プラスチックピースのネック部を下にし て被着できるネツクサポートと、ネックサポー トの下部に形成させたマンドレルと、マンドレ ルの内部に昇降自在に装着され、かつ吹込成形 用空気通路を有する縦方向延伸用コアシャフト とよりなる治具と;

加熱室内を循環する芯金であつて、該芯金は 円筒状のホルダーと、ホルダーの中央に回転自 在に支持され中空のシャフトと、シャフトの上 端に設けた円筒体と、円筒体の上面に延びて治 具のマンドレル部を保持するサポートホルダー と、シャフトの下端に取付けた回転伝達用の歯 車とを有しており;

内部に前記芯金の多数を固着する回転円板を 有し、回転円板に固着された芯金の移送路に沿 つて数段の加熱ゲーシを構成する数組の加熱要 素と排熱用ダンパー装置とを配置して前記治具 に被着されたピースを段階的に加熱することの できる加熱室と;

加熱室の出口部の熱雰囲気を急激に乱さない

ため、又回転の止つたピースに対する熱影響を防ぐため芯金の移行に関連して回転する放射状 顕片付きの遮蔽板と;

遮蔽板の取付位置より回転円板の回転方向に向う所定の長さにわたつて取付けられた芯金の回転を止めるためのサポートホルダー制動手段と;

サポートホルダー制動手段によつて回転を停止された芯金より、加熱処理済みのピースを被着させたましの治具を把持してロータリーステーション式金型へ移すためのローディング装置と:

ローディンが中に治具を回転させる装置と;
多数の金型を有し、各金型の下部には金型内
に収納した治具の延伸用コアシヤフトを押上げ、
かつ圧縮空気を吹込むことのできるシリンダロ
(3)

時の把持を確実ならしめるためのエジェクターピンを挿合しており、かつ円筒体におけるサポートホルダー取付位置と対向する位置に前記制動手段に接触するカムフォロアを付設している特許請求の範囲第/項記載の延伸ブロー成形装置。

- 3. 芯金のサポートホルダーには治具のマンドレルを吸着して治具の保持を確実にするためのマグネットピースを設けた特許請求の範囲第/項または第2項記載の延伸プロー成形装置。
- 4. 芯金のサポートホルダーは、円筒体の直径
  の半分の幅を有し、かつ前記治具のマンドレル
  の長さより稍大なる長さを有し、更にサポート
  ホルダーの頂部には治具のマンドル肩部に係合
  すべき弧状の凸起を形成している特許請求の範

ッドを有するロータリーステーションタイプの 吹込成形機と;

コアシヤフト押上機構と;

吹込成形機の最終段金型の位置から治具を取り出すためのアンローディング装置と;

アンローディング装置からの治具を移乗させて治具から成形終了後の容器を分離すると共に、分離後の治具に新たなピースを被着させるため、治具のマンドレルをかけ止める多数のアタッチメントフックを取付けたコンベヤと;

前記コンベヤのコーナ部に配置され、コーナ部に進出した治具を加熱室入口部の芯金に装着させるためのトランスファー装置

とからなる延伸プロー成形装置。

芯金のシャフトの内部には、ローディング装置へ進出した治具を浮上させてローディング
 4 )

囲第 / 項または第 2 項または第 3 項記載の延伸 ブロー成形装置。

- 5. 加熱装置の各ゾーンには、温度検出手段を有し、その検出値と設定温度とを比較し排熱ダンパー装置を駆動して温度をコントロールする制御装置を設けた特許請求の範囲第/項記載の延伸ブロー成形装置。
- 6. 加熱装置の各ゲーンの加熱要素は、棒状の 赤外線加熱管であつて、治具の移送的内方に横 方向2~3本、外方縦方向に多数配置されてい る特許請求の範囲第/項または第5項記載の延 伸ブロー成形装置。、
- 7. 芯金のサポートホルダー制動装置は、加熱 装置の出口部分に設けられた弧状のカム板とス プリングからなり、これによつて芯金のカムフ

オロアをカム板に接触させて芯金のサポートホ-464-

ルダーに支持された治具が常に正面に向くような姿勢で回転を停止するようにした特許請求の 範囲第 / 項記載の延伸プロー成形装置。

8. 前記ローディング装置は、カム作用によつて伸縮する4本アームを有し、各アームの先端には加熱室出口部から金型位置までの治具のマンドレルを把持するための開閉自在の一対の把持片を取付け、しかも治具の把持片回動系路外周に沿つてマグネットピースを付設した弧状の治具回転用ガィドレールを設けている特許請求の範囲第/項記載の延伸ブロー成形装置。

9. 前記アンローディング装置は、カムの作用
によつて段階の金型からコンペヤ装置の間には
治具を把持する一対の把持片を取付けている特
許請求の範囲第/項記載の延伸ブロー成形装置。
10. 前記トランスファー装置は、支点を中心に
(7)

ートの上面には金型内に装着されたとき金型の 下部に密着する形状をなしている延伸ブロー成 形装置に用いる治具。

13. 前記ネックサポートとアンドレルの円板部 この間に、断熱板を介置させた特許請求の範囲 第 / / 項または第 / 2 項記載の延伸プロー成形 装置に用いる治具。

14. 前記コアシャフトの上端には、プラスチックピースの熱伝導を遮断し、縦延伸をかけたときのピースのだきつきを防ぐため逆テーパ状をなす断熱材料製のコアトップを有し、コアシャ

して角度回動するアームと、アームの先端に設けたフックと、フックの回動系路外側に配置されたマグネットピース付きの回転用ガイドレールとからなる特許請求の範囲第 / 項記載の延伸ブロー成形装置。

11. 射出成形によつて成形したプラスチッククピースのネック部分を下にして被着できるネッククサポートの下部に形成されたマンドレルと、マンドレルの内部に昇降自在に装着され、かつ吹込成形用空気通路を有する縦方向延伸用コアシャフトとよりなり、動間で記ネックサポートの界には耐熱合成樹門でコアシャフトの昇降動の案内部材となるの内部でロファガイドを有し、前記コアガイドのアカにはコアシャフトのストローク調整用のスペーサリングを有しており、更に前記ネックサポートリングを有しており、

フトの下部には前記マンドレルのシリンダ部にゆるく 仮合するノズルホルダーを有しており、更にコアシャフトの下端内部にT字孔と、T字孔の開口部より上方の周面に少なくともノつの吹込成形用の空気通路を有している特許請求の範囲第 / / 項記載の延伸ブロー成形装置に用いる治具。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は 2 軸方向に配向させた プラスチック容器を製造するための延伸ブロー成形装置 およびその装置に用いる治具に関するもので、ポリエチレンテレフタレートを延伸ブローすることにより薄肉透明で耐衝撃強度が大で、成形精度が良好なプラスチック容器を製造することを意図している。

通常の吹込成形は、押出パリソンの上下を金

型で把持し、パリソン内に圧縮空気を吹き込み 半径方向に膨脹させて容器類を作るのであるが 一軸方向しか配向されず強度、透明性等の点で 劣るものしか得られない。そとで吹込成形の際、 延伸に適した温度範囲で、横方向だけでなく縦 方向にも延伸する、いわゆる延伸ブロー方式が 行なわれている。延伸ブローによつて成形品た る容器の剛さと強さの増大と共に耐ガス透過性 の改良、透明性の改良の効果をもたせている。 この延伸ブロー成形法は押出パリソンによる成 形法と射出パリソンによる成形法に大別される。 押出パリソンによる成形法はパイプ押出し、冷 却・切断、コールドパリソン、加熱、口部・底 部成形、縦延伸,吹込成形の工程を要するため 複雑であり、とれに対し射出パリソンによる成 形法はパリソン射出,冷却,加熱,縦延伸,吹 (11)

広く利用されている。ポリエチレンテレフタレートを材料として 2 軸方向に延伸した容器を 製造する際に重要なのは、延伸に適した温度 範囲を維持させることであるが、本発明は加熱装置を改良することによつて均一な加熱をなし得ることができたものである。

本発明における材料は固有粘度が少なくとも

0.55のポリエチレンテレフタレート重合体或
いはその結晶性共重合体又は混合重合体である。
この重合体はまず射出成形機によつて先端に丸
味のある有底円筒状の射出パリソン又は射出成形とつス(以下単にピースという)に成形される。とのピースの結晶化度は4~7%であつて4%以下の場合は2軸延伸のときに充分な配向がみられず、7%以上の場合は2軸延伸によっても所定の強度のものが得られない。した

込成形の工程を経ているので工程が簡略化される。

本発明は後者の射出パリソン方式によるもので、特に射出パリソン(又は射出成形ピース)の加熱を均一にし、金型内での縦横の延伸を正確に行ない、剛さ、強さ、透明性のすぐれたプラススチック容器を容器に製造しうる装置を提供するものである。

上記の延伸プロー成形において、結晶性が高く成形温度下の結晶速度の大きいプラスチック材料、例えばポリエチレンテレフタレートでは成形終了後の収縮変形を生じて均質を製品とすることはできない。ポリエチレンテレフタレートは元来結晶性が高く耐熱性,耐候性,耐薬品性にすぐれており、透明フィルム,繊維として(12)

がつて上記ポリエチレンテレフタレート重合体 のときのピースの結晶化度は5%前後とすれば 好ましい結果が得られる。

前述のプラスチックピースは吹込み成形工程に移す直前に加熱室に送られ、プラスチック材料の結晶融点温度以下、すなわち/40°~220℃の加熱を与えられる。加熱室には後述する治具を保持する多数の芯金が循環するように配置されており、芯金の循環移送に沿つて数組の棒状加熱管と排熱用ダンパー装置とが配置され;これによつて内部を数個の温度領域に分け、段階的に加熱温度を制御できるように構成されている。例えば第/のゾーンでは/40°~/60℃、第2のゾーンでは/60°~/90℃、第3のゾーンでは200°~220°、第4のゾーン

前記プラスチックピースは、そのネック部を 下向きにした状態で治具に被着されて加熱工程 および成形工程を経るもので、加熱工程ではピ - スの各部が均一に加熱されるように、前記治 具のマンドレルを保持したま」、加熱室内を進 行し、かつ治具に自転を与えることのできる特 別の芯金が用いられる。治具はマンドレル,ネ ツクサポート並びに延伸用のコアシャフトを主 要部分として構成されており、マンドレルはコ ンペヤ,芯金,ローディング,アンローディング 等の把持部に係合される部分であり、コアシャ フトのピストンを支持する部分である。ネック サポートは、前記ピースのネツクを保持し、か つ金型とのだき合せをなす部分である。またコ アシャフトは治具を金型内に配置したとき、下 部のシリンダロッドの上昇によりピースを軸方 (15)

金型の下部にはピースを軸方向に配向するための治具のコアシャフトを上昇させるピストンロッドと、ピースを半径方向に配向させるための 圧縮空気送り出し装置とを備えている。

次に図面について本発明の構成を説明する。 以下の実施例はプラスチック材料としてポリエチレンテレフタレートを用い、その有底円筒形の射出パリソン(ピース)を縦横の2軸方向に延伸して薄肉透明を容器を成形する場合を説明する。

第 / 図は本装置における各部を工程順に配置して示した説明図であつて、射出成形によつて得た有底円簡形のピース 1 0 を冷却したのち、コンペヤ 1 1 で運ばれてくる治具にピースのネック閉口部が下向きになるようにセットし、とれをトランスファー装置 1 2 によつて加熱室

(17)

向に延伸させ、更にコアシャフトの空気通孔より圧縮空気を導いてピースを半径方向に配向させるためのものである。なお成形品の形状,寸法の変更に応じてマンドレル以外の各部品を取替えて組立てることが可能である。

加熱されたピースは加熱装置から金型に移される間に部分的に冷却が進行して温度ムラが起ちないようにすることが、後の2軸方向の配向に良い結果を与える。このため本発明では加熱装置の出口部より出て回転を停止したピースが偏つて加熱しないよう、また出口部分より移動するピースに接触しないように同期的に回転する遮蔽板を取付けてある。

金型はタクト回転する大きなターンテーブル の周縁近くに等間隔に複数個配置され、各金型 は通常のごとく縦方向に2つ割りとされている。 (16)

13内を循環する芯金に嵌揮する。加熱室13 内ではポリエチレンテレフタレートの結晶融点 以下の温度で各部に温度ムラが起らないように 加熱する。加熱室13の出口部では加熱したピ - ス 1 0 に 部分的な冷却が生じないように芯金 を自転させながらローディング装置14によつ て延伸ブロー成形機15の金型にローディング させる。金型を閉じると同時にピースの軸方向 に延びる延伸手段(コアシャフト)を作動して ピースを軸方向(縦方向)に延伸し、次いで圧 縮空気を吹込んで金型内のピースを半径方向 ( 横方向) に配向させ、金型を開いて縦横の 2 軸方向に延伸ずみのピースを保持させたまり治 具をアンローディング装置16により取出す。 これをコンペヤ11に移して、治具から成形品 たる容器20を分離し、分離したのちの治具は

コンペヤ1 1 によつてピースセッティングの位置に戻される。

#### 〔射出成形ピース〕

射出成形ピース10は射出成形機(図示省略)によつて成形され、冷却されたものである。その形状は第4図に示すように上端部に丸味のある底17を有し、ネック開口部18の外周に後に容器の蓋(図示省略)を取付けるための環状の凸起19を有し、かつネック開口部18より底17に向つて徐々に直径を縮小する円錐形の胴部21を有している。

#### 〔装置の概略〕

第 2 図 は 本 発 明 装 置 全 体 の 平 面 図 で あ つ て 、 コ ン ベ ヤ 1 1 , ト ラ ン ス フ ア 一 装 置 1 2 , 加 熱 室 1 3 , ロー デ イ ン グ 装 置 1 4 , 延 伸 ブ ロー 成 形 機 1 5 , ア ン ロー デ イ ン グ 装 置 1 6 を 主 要 部 (19)

部31の下方に延びるシリンダ部32と円板部 31とシリンダ部32との間に形状された環状 灘33とで構成されている。ネツクサポート 2 7 はピース 1 0 のネック 開口 部 1 8 の外周を 支持するもので、断熱板34を介してマンドレ ルの円板部31の上部に配置されている。ネッ クサポート27の内部に配置されたコアガイド 28は内部中央のコアシャフト30の昇降をス ムーズにガイドするためテフロンのごとき合成 樹脂材料で作られている。コアガイド28の下 部にはコアシャフト30のストロークを調整す るためのスペーサリング29を嵌着している。 またコアシャフト30は上端には、ピース10 の熱伝導を遮断し、縦延伸をかけたときのピー スのだきつきを防ぐため逆テーパ状(逆円錐状) をなす断熱材料(例えばテフロン)製のコアト

分としている。

コンベヤ 1 1 はエンドレスチェーン 2 2 に略コ字形をなすアタツチメントフツク 2 3 を一定間隔に取付けてあり、アタツチメントフツク2 3 を一定持する。コンベヤ 1 1 によつて移動される治具25 に前記ピース 1 0 をセツトする。すをわち第5 図に示すように治具10のネツクサポート27 の部分にピース 1 0 のネツク 閉口部 1 8 が位置するように逆さにして保持させる。

#### 〔治具〕

治具25は第5図に示すように、マンドレル 26と、ネックサポート27とコアガイド28 と、スペーサリング29と、延伸用コアシャフト30とを主要部分としている。

マンドレル 2 5 は鍔状の円板部 3 1 と、円板 ( 20 )

ップ 3 5 を有している。またコアシャフト 3 0 の下端にはマンドレルのシリンダ部 3 2 に 嵌合されるピストン形のノズルホルダー 3 6 を有しており、かつシャフト下部にT字形の孔 3 7 を有し、T字形孔 3 7 の開口部 3 8 , 3 8 より上方の周面にスプライン状の 2 条の空気 通路 3 9 , 3 9 を設けてある。

を設けておくと、局部的に空気噴流が集中する ことなく、したがつてピースの内壁にキズを生 ずるおそれはない。

治具25はピース10を保持したまし、各工 程を一巡して循環使用される。なお治具25の コアシャフト30は後述するどとく延伸工程に おいて、金型72内にローディングされたのち、 金型側のシリンダロッド88の作動により第9 図に示すごとく上昇し、ピース10を縦方向に 延伸させるものであり、更にシリンダロッド 88からの圧縮空気をT字形の孔37,空気通 路 3 9 , 3 9 を 通してピース 1 0 の内部に吹出 させて半径方向の延伸を行なわせるものである。 〔トランスファー装置〕

第4図に示すごとくピース10をセットした 治具25は第2図のコンペヤ11によつてトラ (23)

の間にはシャフト引下け用のスプリング51を 縮設してあり、エジェクターピン50の上端に はシャフト 4 8 の 直径 より 大なる下降 停止用の 円板52が固着されている。エジェクターピン 50は後述するように加熱室13の出口部分で 芯金44より治具25を取外すときに、カム (図示省略)の作用によりエジェクターピン 50を押上げて治具25を浮上させるためのも のである。

上記シャフト48の下部分には第3回に示す ようなギャ53に噛合するピニオン54が楔装 され、ギャ53の回転により噛合するピニオン 5 4 が回転される。シャフト4 8 の上部分はべ アリング 5 5 , 5 5 を介して円筒体 5 6 が支持 され、円筒体の一部を上方に延長してサポート ホルダー57が一体に形成されている。サポー

ンスファー装置12にまで送られる。

トランスファー装置12は先端に治具25の シリンダ部 3 2 を 把持するフックを有し、 支点 41を中心として角度回動するアーム 40 があ り、更にフックの運動軌跡の内側にマグネット ピース付きの弧状のガイドレール42を配置し て移動中の治具25に僅かな自転を与えながら 加熱室13の芯金44に係合保持させる。

## 〔芯金〕

芯金44は第6図および第7図に示すように、 回転円板45に中空のホルダー46が設けられ、 ベアリング 47, 47を介して中空のシャフト 48が支持されている。シャフト48の内部に はエジクターピン50が挿通されている。エジ エクターピン50の下端にはリング49が固定 され、このリング 4 9 とシャフト 4 8 の下部と ( 24 )

トホルダーは治具25のシリンダ部32の長さ より稍長大であり、上端には治具の環状構33 に係合すべき弧状の凸起58を有し、またサポ ートホルダー57の略中央にはシリンダ部32 を磁力的に吸着させるマグネットピース59が 固着されている。 更に前記円筒体 5 6 の上端面 にしてサポートホルダー57と略対抗する位置 にローラ形のカムフォロア 60を取付けているc このカムフォロア60は、後述する加熱室13 の出口部に設けた制動装置73に接触するよう にしている。

#### [加熱室]

加熱室13は第2図に示すように、回転円板 45の周縁に多数の芯金44を取付け、円板 45の上部にカバー61を設け、カバー61で 覆れた芯金44の移送路に沿つて各別に制御で きる数個の加熱 ゾーン I , II , II , IV に分けられ、治具 2 5 に被着されたピース 1 0 を後の延伸工程を最適 ならしめるように加熱するようにしている。

加熱室の出口部分の熱雰囲気を急激に乱さないため、芯金44の移行に関連して回転する放射状器片を有している。回転しながら加熱室13の出口部に進出したピース10は、選片で囲まれた状態で、移行し、回転停止し器片によつて部分的加熱を防止する。

## (制動装置)

加熱室 1 3 の出口部の遮蔽板 7 1 を経た位置に芯金 4 4 の回転を停止させる制動装置 7 3 は第 8 図に設けられている。この制動装置 7 3 は第 8 図に示すようにカム板 7 4 とスプリングで構成されており、芯金 4 4 のカムフォロア 6 0 とカム板 7 4 に接して芯金 4 4 の回転を制動し、芯金 4 4 のサポートホルダー 5 7 が背後にあるように停止し、治具 2 5 の シリンダ部 3 2 を前方に向けてローディング時の把持具 7 7 によつて正

各ダンパー 6 6 の開閉を行ない 設定温度にコントロールする。

上記各ザーンの設定温度を例示すると、下記 の通りである。

加熱室 1 3 における 芯金 4 4 は第 3 図に示す ように、円板 4 5 の周辺部に支持され、下部の ピニオン 5 4 がギャ 5 3 に 噛合し、円板 4 5 の 回動と共にギャ 5 3 の回転によつて各芯金に公 転と自転が与えられる。

# 〔遮蔽板〕

加熱室 1 3 の 出口部 に は 第 2 図 に 示 す ど と く 遮 蔽 板 7 1 が お か れ て い る 。 と の 遮 蔽 板 7 1 は (28)

確に把持できるように姿勢を制御させる。 〔ローディング装置〕

ローディング装置14は第2図の中央に図示してあるように、回転式 4 本アームより なる メカニカルマニ ピュレータである。 すなわち回転 軸 7 5 に 4 本アーム 7 6 , 7 6 , 7 6 が取付けられ、各アームの先端に / 対の把持片 7 7 , 7 7 があり、回転軸 7 5 の回動によりカム 7 8 に接してカムフォロア 7 9 を駆動し、 順次各アーム 7 6 を伸縮させる。 一、 7 7 7 を開閉させる。

加熱装置 1 3 の単口部より出た位置で把持片 7 7 , 7 7 を閉じ、芯金 4 4 より治具 2 5 を取 出しアーム 7 6 を縮めて軸側に引寄せたのち、 矢印 8 U の 方向に回動させながらアーム 7 6 を 元の長さに戻す。アーム 7 6 の回動半径を結ぶ

<del>-470--</del>

部分には円弧状の回転用ガイドレール81が取付けられている。このガイドレール81の内面には治具25のシリンダ部32を吸引保持するマグネットピースが取付けられており、アームの回動中に治具を回転して部分的な冷却を防でったの回動端で金型72に入り、治具25を放して金型72のキャビティ87内に抑入させる。金型72へ挿入からガイドレール81のない範囲を経て制動され、停止された治具25を把持する間は、アーム76の把持片77,77は開いている。なお引き寄せのときは、反対側アームによつてピースが金型に入るものである。

#### 〔延伸ブロー成形機〕

延伸プロー成形機 1 5 はロータリーステーションタイプでターンテープル 8 2 上に 8 ステー(31)

を行ない、第3ステーションで圧縮空気をピース内に導入して横方向の延伸を行ない、更に第 クステーションで下降する。

# [アンローディング]

 ションの金型 7 2 を配置してある。ただし図示の例に限らず / O ステーション又はそれ以上のステーションとしてもよい。

金型 7 2 は 第 8 図 に示すように、縦 方向に 2 つ割りとした 型 8 3 , 8 4 と、上部 型 8 5 との 3 つの 部分 からなり、 / 方の 型 8 3 は 固定 で、 他方の 型 8 4 は 第 2 図 に示すように 支軸 8 6 を中心として回動し、 第 / 、 第 8 ステーションでは 開き、 第 2 から 第 7 ステーションまでは 閉じている。 型の 開閉に関連して上型 8 5 が上下動することは 勿論である。

金型 7 2 の下方には治具 2 5 のコアシャフト
3 0 を突上げ、シリンダロッド 8 8 があり、シリンダロッド 8 8 の内部に圧縮空気導入 孔 8 9
がある。シリンダロッド 8 8 は第 2 ステーションで突上げ動作を行なつてピースの縦方向延伸

ヤ 1 1 のフック 2 3 に係合され、コンベヤ 1 1 上で容器 2 0 を取外すものである。

#### [操作]

第 2 図のコンベャ1 1 によつて空の治具 2 5
が移送され、セッティングの位置で第 5 図に示すごとく射出成形されたピース1 0 を倒立させた状態で被着する。このピース1 0 は自重によつてネック開口部1 8 が治具 2 5 のネックサポート27とコアガイド28との間隙27aに被着されるが、なお不充分なおそれがあるので、トランスファー装置12の後の装置13上でトランスファー装置12を連動する圧下装置(図示省略)により、ピース10の上方より軽く圧下してネック開口部18に正しく被着させる。

トランスファー装置12ではアーム40の回

動によりピース10を被着した治具25を芯金

4 4 に移す。トランスファー装置 1 2 は緩か な 弧を描くマグネットピース付きのガイドレール 4 2 を有している。

トランスファー装置 1 2 によつて芯金 4 4 に 装着された治具 2 5 は自重によつて第 6 図に鎖 線で示すように係合され、第 3 図のようにギャ 5 3 , 5 4 の伝達によつて自転と公転を与えら れて加熱室 1 3 内を移行する。

との場合、芯金44のマグネットピース59 が強く、自重によつて充分係合されないものは、 ピースの上方を先に述べたようにピースを正し く挿入する押下げ装置(図示省略)によつて定 位置にまで押下げる。

加熱室 1 3 に進出した治具 2 5 は芯金 4 4 の 自転と公転の作用で回転を与えられ、入口部た るトランスファー装置 1 2 から出口部に向つて (35)

による。すなわち加熱室 1 3 の各ゾーンの温度は第3図に示すサーモスタット 6 9 によつて検出され、制御装置 7 0 からの指令によつて前記駆動装置 6 8 を駆動してダンパー 6 6 を開閉し温度制御する。

加熱室13内で均一に加熱されたピース10は、回転を与えられたがら、出口部に進行し、 遮蔽板71に隣接する位置に設けられた制動装置73に芯金44が進出すると、カム板74にカムフォロア60が接し、治具25のシリンダ部32が、芯金のサポートホルダー57の前面に現われて停止する。

制動装置 7 3 で停止された芯金 4 4 は、下方のエジェクターピン 5 0 を作動した治具 2 5 を上方に持上げ、同時に停止位置におけるローディング装置 1 4 の把持片 7 7 を閉じて治具 2 5

進行する。加熱室13内で各ゲーンに分けられ て後の延伸工程が最適に行えるよう加熱される。 加熱室13の各ゾーンは内側に横2又は3本の 加熱管 62 があり、外側に縦の多数の加熱管 63がある。 横方向の加熱管のみではピースの 上下方向の温度分布が波状となり、縦方向の加 熱管のみでは、ピースの中央部を最高とし、上 下両端に向うに従がい低減する湾曲山形の温度 分布となる。このため本装置では、縦横の組合 せによつてピースの温度分布を均一ならしめた ものである。 なお各加熱管 62,63の上下、 左右、前後等の取付位置は微調整できるよう、 スタンドとネジとにより組立体95を用いて組 付けるようにしている。この加熱室13は縦横 の加熱管 62,63によつて加熱されるが、温 度調節はカバー上面の排熱ダンパー 6 6 の操作 (36)

のシリンダ部 3 2 を把持し、次いでアーム 7 6 を引き寄せながら回転用ガイドレール 8 1 に沿つて回動されて金型 7 2 のキャピティ 8 7 内に挿着する。回転用ガイドレール 8 1 には治具2 5 のシリンダ部 3 2 を吸引保持するマグネットピースがあり、回動の途中においても治具2 5 が回転を与えられている。

金型 7 2 は前述のように図示の例では 8 ステーションあり、 第 / ステーション の型開きの状態で加熱されたピース 1 0 を被着した治具 2 5を金型 7 2 内に挿入し、金型を閉じ、 第 2 ステーションへ移る間に第 9 図に示すようにコマシャフト 3 0 を上げてピース 1 0 を ボカルに延伸させる。コアシャフト 3 0 の 突上げにのかみ込みもなくコアシャフト 3 0 の 突上げに

よつて正しく延伸される。

次いで第 / O 図に示すごとくコアーシャフト 3 0 の 空気 通路 3 9 から 空気をピース 1 0 内に 圧入して 横方向の延伸を行なう。

空気通路用の通路39はコアシャフトの周面にスプライン状にある。このスプライン構に対しコアシャフトの中央に通孔を設け、側壁に開口させることを考えられるが、ブロー圧が例には50kg/cm²程度となると中空通路タイプには の厚がとれず、突上げ時の機械的強度が不足ける。また中空通路タイプで側壁に直角又はする。に 無孔をあけて、 細孔と り圧縮空気を放出する とになる。

なお、コアシャフトにスプライン海を設けず にコアガイド 2 8 の内周面に数個の空気通路用 (39)

る間に新しい射出パリソン(ピース)を被着され、前同様加熱、延伸の各工程を経て容器とされる。

第 / / 図は製品容器 2 0 を示すもので、ネック開口部 1 8 から肩部 2 0 a を経て徐々に拡径され、略同じ径の円筒状胴部 2 0 b を有している。この容器はピースを加熱後、縦方向延伸の後に横方向に延伸されたもので胴部分はほとんど均一な厚さを有しており、 2 軸延伸によって透明性が向上し、耐衝撃強度のすぐれたものとなっている。

上述のように、 本発明は射出パリソン(射出成形ピース)の加熱を均一にし、金型内で縦横の延伸を正確に行なうので剛さ、強さ、透明性にすぐれたプラスチック容器を容易に製造することができる。 加熱時には加熱室内を数個の温

滞を設けるように変形することもできるが、加工の面から不利な点が生ずる。

第2~7ステーションの間は、第10図の状態が維持され、第8ステーションにおいて金型72が開き、第2図に示すように2本アームタイプのアンローディング装置16によつて成形終了したピースを被着した治具25を取出す。
とのアンローディング装置16は回転軸91の頂部に直径方向に2組のアーム92があり、各アーム92の先端に把持片90,90を有し、第8ステーションの金型位置で把持した治具25をコンペヤ11に移乗させるものである。

コンベヤ11 に移されたのち、成形された品物(容器)は、上方に持上げることによつて治具25から分離される。空となつた治具25はコンベヤ11 によつて矢印方向96 に移動され(40)

更に前記ピースはネックサポート、マンドレル、コアシャフトを有し、ネックサポートとコアガイドとの間においてピースのネック開口部を下向きにして被着する治具を用いているので加熱室内での芯金への挿合、加熱室から成形機金型への装着、金型からの取出しを円滑ならし

めて成型速度を高め高能率に容器を製造することが可能である。

#### 4.図面の簡単な説明

図面は本発明を綜合的に実施した装置を示すまので、第/図は本発明装置の各部の関係を示す説明図、第2図は装置の平面図、第3図は加熱装置の縦断面図、第4図は射出パリソン(ピース)の正面図、第5図はピースを被着した状態の治具の一部破断正面図、第6図は芯金の断面図、第7図は第6図の平面図、第8図は制動装置の平面図、第9図はピースの縦方向延伸状態における金型の断面図、第/0図は開たの延伸状態における金型の断面図、第/0図は製品容器の斜視図である。

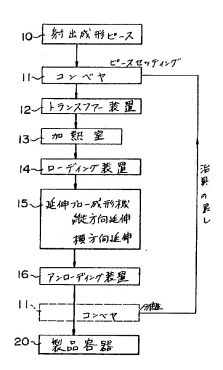
10…射出パリソン(ピース)、11…コンペヤ、12…トランスファー装置、13…加熱(43)

管、 6 3 … 加熱 管、 6 4 … 排熱 ダンパー装置、 6 5 … 排熱 筒、 6 6 … ダンパー、 6 8 … 駆動装置、 6 9 … サーモスタット、 7 0 … 制 御装置、 7 1 … 遮蔽板、 7 2 … 金型、 7 3 … 制 動装置、 7 4 … カム板、 7 8 … カム、 7 9 … カムフォロア、 8 1 … ガイドレール、 8 3 … 金型の左型、 8 4 … 金型の右型、 8 5 … 金型の上型、 8 7 … キャビティ、 8 8 … シリンダロッド、 9 0 … 把持片、 9 1 … 回転軸、 9 2 … アーム、 9 5 … 組立体

特許出願人 株式会社 吉 野 工 業 所代 理 人 市 川 理 吉

室、14… ローディング装置、15… 延伸ブロ - 成形機、16 · · · ァンローディング装置、17 ··· ピースの底、18 ··· ピースのネック開口部、 19 … ピースの環状凸起、20 … 製品(容器)、 2 2 … エンドレスチェーン、 2 3 … フツク、 25…治具、26…マンドレル、27…ネック サポート、28…コアガイド、29…スペーサ リング、30…コアシャフト、34…断熱板、 3 5 … コアトップ、3 6 … ノズルホルダー、 37… T字形の孔、38…T字形の孔の開口部、 3 9 … 空気通路、 4 0 … アーム、 4 2 … ガイド レール、44…芯金、45…回転円板、46… ホルダー、50…エジェクターピン、52…円 板、53…ギャ、56…円筒体、57…サポー トホルダー、 5 8 … 弧状の凸起、 5 9 … マグネ ツトピース、 6 0 …カムフオロア、 6 2 … 加熱 (44)

# 第1図



第 2 図

